

A **ISIDORO CORREIA DA SILVA, LDA.** declara que o produto, abaixo mencionado, cumpre os requisitos conforme com as exigências das especificações em vigor e em fase de adaptação às respectivas normas europeias.

Local de Produção	Produtor	
Centro de Produção de Penela Vale Longo Taliscas 3230-337 Penela	<b>Isidoro Correia da Silva, Lda</b> Tel. 239 550 400 fax 239 550409 e-mail isidoro.lda@grupoisidoro.pt	Organismo: Não aplicável Certificado: Não aplicável
Ano: <b>Não aplicável</b> Normas de referência: LNEC E 128; NF T 65-011		
Produto: <b>(A64B4)</b>	<b>Emulsão Aniónica Média 2</b>	Revisão: 01/2013
Propriedades do produto	Método de ensaio •	Valores declarados
General requirements • empirical requirements	Test methods • Méthodes d'essai	Declared values • Valeurs déclarées
<b>Viscosidade Saybolt Furol a 25/50°C • Viscosidade</b>		<b>41 / Classe 4</b>
Efflux Time - máxima • maximum	ASTM D88-56 / EN 12846	- seg / 80 seg
- mínima • minimum		40 seg / 35 seg
<b>Carga das partículas</b>	EN 12850	-
Binder content		Negativa
<b>Teor de água</b>		<b>36</b>
Water content - máxima • maximum	EN 1428	40
- mínima • minimum		-
<b>Percentagem de ligante</b>		<b>64 / Classe 6</b>
Binder content - máxima • maximum	EN 1431	67
- mínima • minimum		63
<b>Sedimentação (aos 7dias)</b>		<b>4 / Classe 2</b>
Settling tendency - máxima • maximum	E 127-1963 / EN 12847	5
(7 days storage) - mínima • minimum		-
<b>Comportamento à rotura</b>		<b>Classe 4</b>
Breaking behaviour - máxima • maximum	EN 13075-1	130
- mínima • minimum		70
<b>Efeito da água na adesividade</b>	EN 13614	<b>Classe 1</b>
Water effect on binder adhesion		TBR
<b>Consistência a temperatura intermédia de serviço</b>	EN 1426	<b>Classe 1</b>
Consistency at intermediate service temperature		TBR
<b>Consistência a elevada temperatura de serviço</b>	EN 1427	<b>Classe 1</b>
Consistency at elevated service temperature		TBR
<b>Durabilidade da consistência a temperatura intermédia de serviço</b>	EN 1426	<b>Classe 1</b>
Durability of consistency at intermediate service temperature		TBR
<b>Durabilidade da consistência a temperatura elevada de serviço</b>	EN 1427	<b>Classe 1</b>
Durability of consistency at elevated service temperature		TBR

Lote • lot

Ligante • Binder content

160/220

**Utilização**  
**Prevista**

Planned application •

**Ligante para misturas betuminosas a frio**

Binder for cold bituminous mixtures



(A Gerência)

R03 17-06-09

DND - Desempenho Não Determinado/NPD - Non Performance Determined

IM-8.2.4.18 Declaração Fabricante e Ficha Técnica